発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 柳田 征史				
粮				
あて名 〒 222-0033 神奈川県横浜市 港北区新横浜3-18-3 新横浜KSビル 7階	PC 国際調査機関 (法施行規則 【PCT規則	関の見解 <b>魯</b> 第40条の2)		
柳田国際特許事務所	発送日 (日.月.年)	. 8. 2004		
出願人又は代理人 の書類記号 PA5342PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 国際出願日 (日.月.年) 13. (	優先日 7.2004 (日.月.年)	14.07.2003		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B41J5/30, B41J21/00, B41J29/38, G06F3/12				
出願人(氏名又は名称) 理想科学工業株式会社				
1. この見解書は次の内容を含む。  ※ 第 I 欄 見解の基礎  「 第 II 欄 優先権  「 第 II 欄 発明の単一性の欠如  ※ 第 V 欄 P C T規則43の2. 1(a) (i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明  「 第 VI欄 ある種の引用文献  「 第 VI欄 国際出願の不備  「 第 VI欄 国際出願の不備  「 第 VI欄 国際出願に対する意見  2. 今後の手続き  国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がP C T規則66. 1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。  この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式P C T / I S A / 2 2 0 を送付した日から3月又は優先日から2 2 月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
見解書を作成した日 02.08:2004				
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	許庁審査官 (権限のある職員) 畑井 順一 話番号 03-3581-11	2 P 3 1 0 9 0 1 内線 3 2 2 1		

第1欄 見解の基礎			
1. この見解告は、7	· 記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。		
この見解 <b>啓</b> は それは国際調	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。		
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。			
a. タイプ	配列表		
	<b>配列表に関連するテーブル</b>		
b. フォーマット	<b>一</b>		
	コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる		
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された		
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された		
3.			
4. 補足意見:			

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/010281

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明			
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 <u>2,4-5</u> 請求の範囲 <u>1,3</u>		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-5</u>		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-5</u> 請求の範囲		

## 2. 文献及び説明

文献1: JP 2001-142261 A (キャノン株式会社)

2001.05.25,段落【0009】-【0011】,

段落【0029】-【0041】, 段落【0056】-【0067】,

全図 (ファミリーなし)

文献2: JP 2003-108350 A (富士ゼロックス株式会社)

2003.04.11,段落【0032】-【0073】,

全図 (ファミリーなし)

請求の範囲1,3に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の段落【0009】-【0011】及び段落【0029】-【0041】に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲2,4-5に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用された文献2 (段落【0032】-【0073】)とにより進歩性を有しない。文献1の段落 【0056】-【0067】に記載された、予め記憶された固定画像データの選択 手段として、文献2に記載された、印刷情報出力装置でリスト表示して選択する手 段を採用することは、当業者にとって容易である。また、文献2に記載されたコントローラに固定画像データを保存する技術を、文献1に記載された発明に採用する こと、及び、当該コントローラをプリンタと一体的に形成することも、当業者にとって容易である。